

Натрия гидроксида раствор 0,02 М.

2,0 мл натрия гидроксида раствора 1 М доводят водой до 100,0 мл.

Используют свежеприготовленным.

Натрия гидроксида метанольный раствор.

40 мг натрия гидроксида растворяют в 50 мл воды, полученный раствор охлаждают и прибавляют 50 мл метанола.

Используют свежеприготовленным.

Натрия гидроксида раствор концентрированный.

42 г натрия гидроксида растворяют в воде и доводят объем раствора тем же растворителем до 100,0 мл.

Натрия гидроксида раствор 17 %.

85,0 г натрия гидроксида помещают в мерную колбу вместимостью 500 мл, растворяют в воде, охлаждают, доводят объем раствора тем же растворителем до метки.

Натрия гидроксида спиртовой раствор 10 %.

Раствор 100 г/л в спирте 96 %.

Натрия гидросульфит. [7631-90-5]. NaHSO_3 . (М.м. 104,06). Гидросульфит натрия.

Кристаллический порошок белого цвета. На воздухе частично теряет серы диоксид и постепенно окисляется до сульфата.

Легко растворим в воде, умеренно растворим в спирте 96 %.

Натрия гидрофосфат. См. Динатрия гидрофосфат.

Натрия гипобромита раствор.

20 мл раствора натрия гидроксида концентрированного и 500 мл воды смешивают на ледяной бане, прибавляют 5 мл раствора брома и осторожно перемешивают до растворения.

Готовят непосредственно перед использованием.

Натрия гипофосфит. [10039-56-2]. $\text{NaH}_2\text{PO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. (М.м. 105,99).

Фосфинат натрия, моногидрат.